



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América
Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática
Escuela Académico Profesional de Ingeniería de Sistemas

**Análisis y diseño de la solución web del sistema de
información administrativo de subsidios otorga
EsSalud**

TESINA

Para optar el Título Profesional de Ingeniero de Sistemas

AUTOR

Jorge Luis GIRALDEZ CARDENAS

ASESOR

Norberto Antonio OSORIO BELTRÁN

Lima, Perú

2011

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E
INFORMÁTICA

**ANALISIS Y DISEÑO DE LA SOLUCION WEB DEL SISTEMA
DE INFORMACION ADMINISTRATIVO DE SUBSIDIOS QUE
OTORGA ESSALUD**

Autor: GIRALDEZ CARDENAS, Jorge Luis
Asesor: OSORIO BELTRAN, Norberto
Título: Tesina, para optar el Título Profesional de Ingeniero de Sistemas
Fecha: Mayo del 2011

Resumen

Los subsidios por prestaciones Económicas otorgadas por Essalud a los asegurados son procesos que actualmente se desarrollan manualmente, la presente tesina tiene como objetivo ayuda en el proceso de Análisis y diseño de un Sistema Administrativo que apoye en las actividades que se desarrollan, sistematizándolas de manera que el otorgamiento de subsidios por Incapacidad Temporal, Maternidad, Lactancia y Sepelio se realicen de manera óptima, haciendo uso de la metodología de RUP en el proceso de elaboración del mismo.

Palabras claves: Subsidios, Lactancia, Sepelio, Maternidad, Incapacidad temporal, unidad de prestaciones económicas, asegurados.

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E
INFORMÁTICA

ANALYSIS AND DESIGN OF THE SOLUTION WEB
INFORMATION SYSTEM THAT GIVES GRANTS
ADMINISTRATIVE ESSALUD

Author: GIRALDEZ CARDENAS, Jorge Luis
Adviser: OSORIO BELTRAN, Norberto
Title: Tesina, para optar el Título Profesional de Ingeniero de Sistemas
Date: May 2011

ABSTRACT

Economic benefit subsidies granted by the insured Essalud processes are currently being developed by hand, this thesis aims to help the process of analysis and design of a System Administrator to support the activities that are developed, systematized so that the granting of temporary disability benefits, Maternity, Breastfeeding and Burial are performed optimally, using the RUP methodology in the process of preparation.

Key words: subsidies, maternity, temporary disability, a unit of economic benefits, insured.